

توجه: دستگاه به صورت پیش فرض روی 250V برای ولتاژ قطع بالا و 175V برای ولتاژ قطع پایین تنظیم شده است که برای اکثر کاربردها مناسب می باشد. در صورت نیاز به تغییر ولتاژهای پیش فرض مطابق روش زیر عمل گردد:

تنظیم حداقل و حداکثر ولتاژ قطع

در داخل دستگاه کلیدی جهت تنظیم حداقل و حداکثر ولتاژ قطع وجود دارد. با استفاده از یک شیء نوک تیز از محلی که روی شیشه دستگاه با کلمه "تنظیم" مشخص شده می توان این کلید را فشار داد. در حالت کار عادی دستگاه، با فشار ممتد کلید به مدت ۵ ثانیه وارد مرحله تنظیم شده و نمایشگر عدد حداکثر ولتاژ قطع تنظیم شده و عبارت **OV** را به صورت متناوب نمایش می دهد. با فشار مجدد کلید می توان مقدار ولتاژ مورد نظر را تغییر داد.

⑤

اگر کلید به مدت ۵ ثانیه رها شده و فشار داده نشود وارد مرحله تنظیم حداقل ولتاژ شده و نمایشگر عدد حداقل ولتاژ قطع تنظیم شده و عبارت **Und** را به صورت متناوب نمایش می دهد. با فشار مجدد کلید می توان مقدار ولتاژ مورد نظر را تغییر داد.

اگر مجدداً به مدت ۵ ثانیه کلید فشار داده نشود دستگاه مقدار حداکثر و حداقل ولتاژ را ثبت می کند.

اگر در حین تنظیم، برق دستگاه قطع گردد مقادیر تنظیم شده قبلی محفوظ مانده و تغییرات اعمال نمی شود.

چنانچه ولتاژ از حد مجاز بیشتر یا کمتر گردد رله دستگاه قطع و نشانگر قرمز روشن می شود و بعد از نرمال شدن ولتاژ شبکه، رله دستگاه به صورت اتوماتیک وصل می شود.

⑥

در موقع افزایش ولتاژ بیشتر از حد مجاز، ضمن قطع رله عبارت **OV** نمایش داده می شود. همچنین موقع کاهش ولتاژ کمتر از حد مجاز، ضمن قطع رله عبارت **Und** نمایش داده می شود.

برای هر دو حالت افزایش یا کاهش ولتاژ، به صورت متناوب یک ثانیه عبارت **OV** یا **Und** و یک ثانیه مقدار ولتاژ قطع روی صفحه نمایش ظاهر می شود و تا نرمال شدن ولتاژ شبکه این تناوب ادامه پیدا می کند.

تذکر: محافظ ولتاژ تک پریز شیوا امواج فقط برای یک یخچال فریز طراحی و ساخته شده است و به هیچ عنوان سعی نکنید با رابط یا سه راهی یخچال فریز دیگری را محافظت نمایید.

⑦

احترام به مشتری وظیفه ماست.

3

۳ سال ضمانت تعویض بدون سوال با شرایط زیر: Year Guarantee

۱ - از تاریخ چاپ شده روی برچسب دستگاه بیش از ۳ سال سپری نشده باشد.

۲ - سالم و محفوظ ماندن برچسب دستگاه

محصولات شیوا امواج دارای استاندارد CE اروپا، تاییدیه ادارات برق سراسر کشور و سازمان پژوهش های علمی و صنعتی کشور

دارای گواهینامه بین المللی مدیریت کیفیت ISO 9001-2008 از موسسه MOODY INTERNATIONAL انگلستان مطابق با استانداردهای جهانی، با ۳ سال ضمانت رسمی و تعویض بدون سوال در خدمت صنعت برق کشور برای کسب اطلاعات از دیگر محصولات شیوا امواج و خرید اینترنتی به سایت www.shivaamvaj.com مراجعه فرمایید.

خدمات پشتیبانی شیوا امواج

شماره های بخش خدمات پشتیبانی: ۰۱-۳۲۶۶۹۹۶، ۳۲۶۶۱۳۳۷، ۳۲۶۶۸۲۳۲ (۰۳۱)

شماره های بخش بازرگانی: ۰۹-۳۲۶۴۵۶۸۷ (۰۳۱) فکس: ۳۲۶۵۸۳۳۲ (۰۳۱)

ساعات تماس: از ساعت ۷ صبح الی ۸ شب در روزهای کاری

E.mail: info@shivaamvaj.com

شرکت شیوا امواج در فضای مجازی نیز آماده ارائه خدمات به مشتریان گرامی می باشد.

شماره شرکت شیوا امواج: 00 98 913 403 43 51

⑧



MODEL : VPR - T240
CODE : 20R1
WEIGHT : 160 gr
(65X81X130) mm



6365384956

①

ویژگی های محافظ ولتاژ تک پریز دیجیتال شیوا امواج

- استفاده از سیستم میکروپروسسوری برای حفاظت لوازم خانگی بدون کمپرسور در برابر افزایش، کاهش و نوسانات ولتاژ
- قابلیت تنظیم مقدار ولتاژ قطع پایین و ولتاژ قطع بالا
- سه عدد نمایشگر برای اعلام سبز: ولتاژ عادی
زرد: زمان تأخیر
قرمز: ولتاژ غیر عادی
- نمایش ولتاژ شبکه: حالت عادی
- **OV** به صورت چشمک زن: افزایش ولتاژ
- **Und** به صورت چشمک زن: کاهش ولتاژ
- شمارش معکوس زمان: زمان گیری تا وصل برق
- دارای پریز ارت دار
- دارای نشان استاندارد ملی
- طراحی زیبا و منحصراً بفرود

②

مشخصات فنی محافظ ولتاژ تک پریز دیجیتال شیوا امواج

■ ولتاژ تغذیه: 50 - 60 Hz / ~ 260 V - 165

■ قطع برای افزایش ولتاژ: 245-255 V قابل تنظیم

■ کاهش ولتاژ: 170-180 V قابل تنظیم

■ تأخیر زمان وصل: 300 Sec

■ قطع: برای افزایش ولتاژ: 100 m Sec

■ برای کاهش ولتاژ: 1 Sec

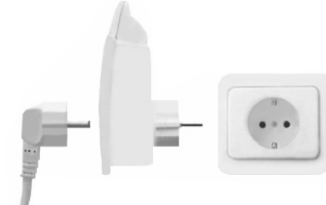
■ کارایی در دما: +65°C .. -20°C

■ رطوبت: 70%

■ ماکزیمم خروجی: 10A 250 V~ / 2500 VA

③

نحوه استفاده از محافظ ولتاژ تک پریز دیجیتال شیوا امواج



با وصل محافظ ولتاژ تک پریز شیوا امواج به برق، بلافاصله صفحه نمایش عدد 300 (زمان تأخیر وصل) را نمایش داده و همراه با نمایش شمارش معکوس، نشانگر زرد شروع به چشمک زدن می کند.. بعد از گذشت ۳۰۰ ثانیه، همزمان با نمایش صفر، رله دستگاه وصل و نشانگر زرد خاموش و نشانگر سبز روشن شده و یخچال یا فریز شما برق دار شده و شروع به کار می کند. (بعد از هر بار قطع و وصل شدن برق این عمل تکرار می شود.) بعد از وصل رله صفحه نمایش مقدار ولتاژ شبکه را به صورت دائم به شما نشان می دهد.

④